

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	vi
<b>LEMBAR PENGESAHAN SIDANG</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS</b> .....	vi
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv

### **BAB I     PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	7

### **BAB II     PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA**

#### **BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar .....	9
2. Konsep Diri Akademik .....	18
B. Kerangka Berpikir .....	30
C. Perumusan Hipotesis .....	32

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	33
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	33
C. Metodologi Penelitian .....	33
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	34
E. Instrumen Penelitian	
1. Hasil Belajar	
a. Definisi Konseptual .....	35
b. Definisi Operasional .....	35
2. Konsep Diri Akademik	
a. Definisi Konseptual .....	35
b. Definisi Operasional .....	36
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/Desain Penelitian .....	37
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	38
2. Uji Persyaratan Data Analisis	
a. Uji Normalitas .....	39
b. Uji Linieritas Regresi .....	40
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi .....	41
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	41
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	42
d. Uji Koefisien Determinasi .....	43

## **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data	
1. Data Hasil Belajar .....	44
2. Data Konsep Diri Akademik .....	46
B. Analisis Data	
1. Perhitungan Persamaan Regresi .....	49
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas .....	50
b. Uji Linieritas Regresi .....	51
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi .....	52
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	53
c. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	54
d. Uji Koefisien Determinasi .....	54
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	55
D. Keterbatasan Penelitian .....	56

## **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	58
B. Implikasi .....	58
C. Saran .....	59

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>66</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>123</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Teknik Pengambilan Sampel .....	34
III.2	Skala Penilaian Variabel X (Konsep Diri Akademik) .....	36
III.3	Tabel Analisis Varians Regresi Linier Sederhana .....	40
IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar .....	45
IV.2	Distribusi Frekuensi Konsep Diri Akademik .....	47
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Konsep Diri Akademik .....	49
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	51
IV.5	Tabel Anava untuk Pengujian Signifikansi dan Linearitas Persamaan Regresi Konsep Diri Akademik (X) Terhadap hasil belajar (Y) .....	52
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y .....	55

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar .....	46
IV.2	Grafik Histogram Konsep Diri Akademik .....	48
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 27,67 + 0,819X$ .....	50

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penyebaran Kuisisioner Uji Coba .....	66
2	Kuesioner Penelitian Variabel X .....	67
3	Surat Permohonan Izin Penelitian di SMKN 13 .....	68
4	Surat Keterangan Kegiatan Penelitian dari SMKN 13 .....	69
5	Skor Mentah Instrumen Variabel X.....	70
6	Rekapitulasi Hasil Belajar SMKN 13 Variabel Y .....	72
7	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel X.....	74
8	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel Y .....	75
9	Skor Indikator Tertinggi dan Terendah Variabel X.....	76
10	Data Mentah Variabel X dan Y .....	78
11	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku .....	80
12	Proses Perhitungan Rata-Rata Varians, dan Simpangan Baku.....	82
13	Data Berpasangan Variabel X dan Y .....	83
14	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	85
15	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bx$ .....	86
16	Grafik Persamaan Regresi .....	88
17	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku, Regresi $\hat{Y}$ ..	89
18	Proses Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku, Regresi $\hat{Y}$ .	91
19	Proses Perhitungan Normalitas Galat Taksiran .....	92

20	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	94
21	Proses Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	95
22	Proses Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	97
23	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat (JK) .....	98
24	Tabel Anava.....	100
25	Proses Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	101
26	Proses Perhitungan Uji Signifikansi .....	102
27	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	103
28	Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	104
29	Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors .....	105
30	Tabel Normalitas .....	106
31	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t .....	107
32	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi f.....	108
33	Tabel Nilai-nilai r Product Moment .....	112
34	Visi, Misi Dan Tujuan SMKN 13.....	113
35	Skala Konsep Diri Akademik .....	114
36	Data Nilai Siswa Mata Pelajaran Matematika Kelas XII Seni .....	115
37	Data Nilai Siswa Mata Pelajaran Matematika Kelas XII AP 1 .....	116
38	Data Nilai Siswa Mata Pelajaran Matematika Kelas XII AP 2 .....	122
39	Data Nilai Siswa Mata Pelajaran Matematika Kelas XII UPW 1 .....	
40	Data Nilai Siswa Mata Pelajaran Matematika Kelas XII UPW 2 .....	
41	Kuesioner penelitian yang diisi responden.....	120
42	Soal Ulangan Matematika .....	121